1 4 JA

1 4 JAN. 2005

INSTITUT

NATIONAL DE

LA PROPRIETE

INDUSTRIELLE

PECID 0 4 MAR 2005
PCT

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 07 JAN. 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1. a) OU b) MHeuch

Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE
26 bis, rue de Saint-Petersbourg
75800 PARIS cedex 08
Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04
Télécopie: 33 (0)1 53 04 45 23
www.inpl.fr

Definite page



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

N° 11354*03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone: 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie: 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

BR1

	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 W / 21050		
REMISE DES PIÈCES DATE	Treseive a HINFT		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
23 DEC 2003			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
75 IN	PI PARIS 34 SP				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PA	しょうしょう	4	CABINET PLASSERAUD		
DATE DE DÉPÔT ATTRIB PAR L'INPI	2 3 DEC. 2003		65/67 rue de la Victoire		
Vos références	pour ce dossier		75440 PARIS CEDEX 09		
	F030134				
Confirmation d	un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie			
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes			
Demande de brevet					
Demande de	certificat d'utilité				
Demande div	<i>i</i> sionnalre				
	Demande de brevet initiale	N _o	Date		
ou demande de certificat d'utilité initiale		N _o	Date :		
	on d'une demande de				
	éen <i>Demande de brevet initiale</i> INVENTION (200 caractères ou	N°	Date		
DÉCLARATION DE PRIORITÉ		Pays ou organisation Date			
	E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	DÉPÔT D'UNE	Date	. No		
DEMANDE A	INTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	•		
		Datei	N°		
5 DEMANDEU	R (Cochez l'une des 2 cases)		tres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
Nom	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne m	in the second projection		
ou dénomination sociale		PARFUMS CHRIS	TIAN DIUK		
Prénoms					
Forme juridique		Société Anonyme			
N° SIREN		552065187			
Code APE-NAF					
Domicile	Rue	33 avenue Hoche	75008 PARIS 08		
ou siège	Code postal et ville	Labaladal			
+ 	Pays	FRANCE			
Nationalité		Française ————————————————————————————————————			
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)					
		S'il y a plus d'ui	n demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		



REMISE DES PIÈCES

Réservé à l'INPI

BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



BR2

LIEU 23 DEC 20 75 INPI PARIS N° D'ENREGISTREMENT	34 SP			•	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	031532	24		D8 540 W / 21050	
6 MANDATAIRE (Sily a lieu)		BFF030134			
Nom Prénom				- was the second the constitution of the second	
Cabinet ou Société		***			
- Capitot od Oociefe					
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		Cabinet PLASSERAUD			
Rue Adresse					
Code posta	al et ville	L 65/67 rue de la Victoire			
Pays					
N° de téléphone (facultatif)		75440 PARIS CE	75440 PARIS CEDEX 09		
N° de télécopie (facultatif)					
Adresse électronique (facul	tatif)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
INVENTEUR (S)		Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques			
Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		Oui Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)			
8 RAPPORT DE RECHERCH	É	Uniquement pour u	ne demande de bre	vet (y compris division et transformation)	
Établisse ou établi	ment immédiat ssement différé	। ३ र्च		The ty compris division et transformation)	
Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non			
9 RÉDUCTION DU TAUX		Uniquement nour le	of norconnoc abusing		
DES REDEVANCES .		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (; ;)			
		Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG			
O SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		☐ Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
Le support électronique de do	onnées est joint				
La déclaration de conformité séquences sur support pap support électronique de donn	hier avec lo				
Si vous avez utilisé l'impris indiquez le nombre de pag	mé «Suite», es jointes				
SIGNATURE DU DEMANDE OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signata Eric BURBAUD	UR			VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
94-0304				Much	

oi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Dispositif adapté pour la présentation d'une gamme d'objets.

La présente invention est relative aux dispositifs adaptés pour la présentation d'une gamme d'objets.

En particulier, l'invention concerne un dispositif adapté pour la présentation d'une gamme d'objets comprenant:

- un présentoir comprenant une tablette pourvue 10 d'une face avant adaptée pour recevoir une gamme d'objets à présenter, et d'une face arrière opposée, et présentant une extrémité inférieure,
 - au moins un pied de soutien articulé par des moyens de liaison à la face arrière du présentoir, et
- des moyens de blocage adaptés pour bloquer le pied de soutien par rapport au présentoir dans une première position inclinée,

le dispositif étant adapté pour se tenir de façon stable, dans la première position inclinée, uniquement par appui simultané du pied de soutien et de l'extrémité inférieure dudit présentoir sur une surface d'appui.

20

25

30

35

Sur un stand, il est fréquent de disposer sur de tels dispositifs une gamme d'objets à présenter, constituée par exemple de plusieurs exemplaires identiques ou voisins d'un type d'objets donnés. Souvent, ces dispositifs comportent un présentoir monté sur un pied de soutien qui est articulé pour être sélectivement rabattu à l'arrière du présentoir ou déployé dans une position adaptée pour former un trépied avec la partie inférieure du présentoir de sorte que le présentoir soit disposé de manière proche de la verticale. A cet effet, le pied de soutien est souvent relativement long, pour fournir une meilleure stabilité dans les positions proches de la verticale, et s'étend sensiblement vers l'arrière, ce qui cause un encombrement important du dispositif, en particulier dans des stands de

profondeur réduite.

5

15

20

Ces dispositifs connus offrent une faible liberté d'action car l'utilisateur ne peut en général les utiliser qu'en des positions proches de la verticale, et ne peut pas s'adapter facilement à un stand dont les dimensions ne sont pas adaptées à recevoir un tel dispositif. Il subsiste ainsi un besoin d'un dispositif de présentation facilement adaptable à toutes circonstances.

La présente invention a notamment pour but de 10 pallier ces inconvénients.

A cet effet, selon l'invention, on prévoit un dispositif adapté pour la présentation d'une gamme d'objets, qui outre les attributs précédemment mentionnés est essentiellement caractérisé en ce que les moyens de blocage sont adaptés pour bloquer le pied de soutien par rapport au présentoir dans au moins une deuxième position inclinée distincte de la première position inclinée,

le dispositif étant adapté pour se tenir de façon stable, dans la deuxième position inclinée, uniquement par appui simultané du pied de soutien et de l'extrémité inférieure dudit présentoir sur une surface d'appui,

et en ce que ledit pied de soutien est disposé pour se trouver entièrement sous le présentoir entre la première et la deuxième positions inclinées.

Grâce à ces dispositions, on obtient une grande liberté d'utilisation, car on dispose d'une grande liberté d'action pour un encombrement rendu minimal par le fait que, quelle que soit l'orientation du présentoir, le pied de soutien se situe entièrement entre les verticales des bords supérieur et inférieur du présentoir.

Dans des modes de réalisation préférés de l'invention, on peut éventuellement avoir recours en outre à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :

- dans la première position inclinée, le pied de soutien et ladite face arrière du présentoir sont disposés

selon un angle α , l'angle α pouvant varier de 0° à 180°;

- l'angle α varie de 30° à 120°;
- le pied de soutien est adapté pour être escamoté dans la face arrière du présentoir ;
- le pied de soutien comprend une plaquette sensiblement plane, de largeur au plus égale à la largeur du présentoir;
- les moyens de blocage comprennent une partie de la face arrière du présentoir et une partie du pied de 10 soutien coopérant par friction;
 - le pied de soutien et le présentoir sont articulés par un tourillon lié au pied de soutien et par une partie de face arrière du présentoir par rapport à laquelle le tourillon est adapté pour pouvoir pivoter, ele tourillon étant intégré dans l'épaisseur de la tablette;
 - le tourillon comporte une pluralité de logements, et les moyens de blocage comprennent :
- du soutien et adapté pour coulisser par rapport au tourillon entre une position verrouillée et une position déverrouillée, et

15

25

- au moins une dent solidaire de l'axe et adaptée pour sélectivement coopérer avec un logement dans la position verrouillée et être éloignée dudit logement dans la position déverrouillée;
- la tablette présente des reliefs, et le dispositif comportant au moins un porte échantillons présentant des reliefs complémentaires des reliefs de la tablette coopérant avec ceux-ci par emboîtement;
- le présentoir comporte une tablette et au moins un porte échantillons fixé à la tablette de manière amovible par des moyens magnétiques ;
- au moins un porte échantillons présente une forme parallélépipédique rectangle, de largeur a, de 35 longueur b, b étant un multiple entier de a, et la tablette

présente une face avant rectangulaire, de largeur W et de longueur H, W étant un multiple entier de b et H étant un multiple entier de a ;

- au moins un porte-échantillon présente une longueur b sensiblement égale au double de la largeur a ;
 - le pied de soutien est articulé à la face arrière du présentoir en un point médian de ladite face arrière, et
- la partie supérieure du présentoir, s'étendant dudit point médian à ladite extrémité supérieure,
 - · la partie inférieure du présentoir, s'étendant dudit point médian à ladite extrémité inférieure, et
 - · le pied de soutien

ont des longueurs sensiblement égales.

- D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description suivante de deux de ses formes de réalisation, donnée à titre d'exemple non limitatif, en regard des dessins joints.
- 20 Sur les dessins :
 - la figure 1 est une vue en perspective de trois quarts face d'une première forme de réalisation de l'invention,
- la figure 2 est une vue en perspective de trois 25 quarts arrière d'une deuxième forme de réalisation de l'invention,
 - les figures 3a et 3b sont des vues de côté représentant la première forme de réalisation selon chacune une orientation différente,
- 30 la figure 4 représente une coupe partielle d'un mécanisme d'articulation, et
 - la figure 5 est une vue schématique représentative d'un mode de réalisation d'un mécanisme de blocage utilisé dans le cadre de l'invention.
- Sur les différentes figures, les mêmes références

désignent des éléments identiques ou similaires.

10

15

20

25

30

35

La figure 1 représente un dispositif 1 selon l'invention. Celui-ci comporte un présentoir 2, par exemple sous la forme d'une tablette 14 constituée à partir de plastique, de métal, ou autre. La tablette 14 comporte une face de présentation 3, sensiblement plane s'étendant sur une largeur W, et sur une hauteur de présentation H, et destinée à recevoir des objets à présenter. A l'opposé de la face de présentation 3, la tablette 14 comporte une face arrière 4 (figure 2) qui comporte une zone supérieure 5 et une zone inférieure 6 de tailles cumulées sensiblement égales à la hauteur de présentation H.

Dans le premier mode de réalisation de la figure 1, la tablette présente, au niveau de la zone supérieure de la face arrière, une épaisseur globalement constante égale à w₅. Au niveau de la zone inférieure de la face arrière, la tablette présente une épaisseur w₆ globalement constante supérieure à w₅.

La face de présentation 3 est adaptée pour recevoir des articles à présenter, ceux-ci pouvant être directement disposés sur la face de présentation 3. Selon l'exemple considéré, les articles sont disposés sur un porte échantillons 10. Les articles peuvent être, par exemple, des échantillons de taille adaptée pour que quelques unités puissent être disposées sur le porte échantillons. Ces échantillons peuvent par exemple représenter des caractéristiques d'articles plus volumineux disposés dans un stock. On peut ainsi par exemple disposer plusieurs taches de couleurs représentatives de différents types de rouge à lèvres sur chaque porte échantillons.

Les échantillons sont par exemple des pastilles de couleur collées sur le porte échantillons 10. Alternativement, le porte échantillons 10 comporte des alvéoles 9 ordonnées en lignes et en colonnes, et adaptées pour recevoir les échantillons.

20

Le porte échantillons 10 est par exemple de forme parallélépipédique rectangle et présente une face avant de longueur b, de largeur a qui peut être disposée soit avec sa longueur alignée avec la largeur de la tablette 14 comme représenté sur la figure 1, soit avec sa longueur alignée avec la longueur de la tablette 14, par exemple.

Le porte échantillons 10 en question peut être fixé rigidement à la face de présentation 3 de la tablette 14, au cours de la fabrication, ou par exemple disposé de 10 manière amovible et modulaire sur ladite tablette. A cet effet, on peut par exemple prévoir que le porte échantillons 10 soit fixé de différentes manières connues, telles que :

- par encliquetage d'ergots (non représentés) de 15 la face inférieure du porte échantillons dans des orifices 11 adaptés de la tablette 14,
 - au moyen d'aimants intégrés dans le porte échantillons et/ou la tablette 14, ces aimants coopérant avec des aimants complémentaires ou des éléments ferromagnétiques intégrés respectivement dans la tablette 14 et/ou le porte échantillons 10,
 - par combinaison de ces deux techniques, ou autres.

Le dispositif comporte en outre un pied de soutien 25 12, de longueur L, de largeur inférieure ou sensiblement égale à celle de la portion de présentation, et d'épaisseur w12 inférieure à w6. Le pied de soutien est relié à la portion de présentation, au niveau de sa face arrière par un mécanisme de liaison 13. Dans un mode de réalisation particulier, le mécanisme de liaison est situé en un point médian de la face arrière 4 du présentoir, et la longueur du pied de soutien 12 est égale à la moitié de la hauteur du présentoir.

Le dispositif peut être disposé de façon stable sur 35 une surface d'appui dans une première position inclinée

10

15

dans laquelle le pied de soutien et le présentoir forment un angle α , le pied de soutien et l'extrémité inférieure du présentoir reposant sur la surface d'appui.

L'angle α peut au moins s'étendre entre 30° et 120°, permettant ainsi de nombreuses configurations du dispositif pour un encombrement minimum. Dans l'exemple considéré, l'angle α peut s'étendre de 0° à 180°. Entre ces deux valeurs d'angles, le pied de soutien 12 peut également être incliné et bloqué par rapport au présentoir dans une deuxième position inclinée distincte de la première position inclinée.

A cet effet, un mécanisme d'articulation est présenté sur la figure 4. On pourrait néanmoins utiliser, dans le cadre de l'invention, d'autres types d'articulations permettant un même mouvement.

Un tourillon 17 est solidaire du pied 12 et présente un évidement cylindrique 17a dans lequel une extrémité latérale 30 d'une partie centrale 16 de la face arrière 4 du présentoir, de forme complémentaire, peut tourner sous l'action d'un utilisateur. Quand l'utilisateur n'exerce aucune force sur le présentoir ou le pied de soutien 12, le blocage des pièces l'une par rapport à l'autre est assuré par la seule friction des pièces les unes sur les autres.

Une variante des moyens de blocage consiste à utiliser un mécanisme de blocage tel que représenté sur la figure 5 dans une position intermédiaire entre une position verrouillée et une position déverrouillée.

Le tourillon 17 solidaire du pied 12 présente un évidement cylindrique traversant 17a s'étendant le long de l'axe de rotation et une face interne 17b normale à l'axe de rotation. Il comporte en outre des logements 26 creux ménagés sur sa face externe.

La partie centrale 16 de la face arrière 4 du 35 présentoir présente également un évidement cylindrique

traversant 24 aligné avec celui du tourillon. Elle est en outre pourvue d'une chambre 23, de section non cylindrique, par exemple carrée.

Le mécanisme comprend également un poussoir cylindrique 21 muni de dents 28 disposées à intervalles angulaires réguliers sur la face intérieure 21a du poussoir 21, et de forme complémentaire des logements 26 de la face externe du tourillon 17, et logés dans ceux-ci dans la position verrouillée du mécanisme.

Le poussoir 21 est monté sur une tige 15 adaptée pour coulisser dans l'évidement cylindrique 17a, 24. La tige est également solidaire d'une collerette 22. Cette tige porte un ressort 20 de compression dont une première extrémité est en contact avec la collerette 22 et une deuxième extrémité en contact avec la face interne 17b du tourillon. La tige présente une extrémité élargie 19 de section complémentaire de la chambre 23 de la partie 16, laquelle extrémité élargie est montée coulissante dans la chambre 23 parallèlement à la tige 15.

20 Par dispositions, seul ces un mouvement translation de la tige 15 est autorisé par rapport au présentoir. Pour déverrouiller le mécanisme, le poussoir 21 est déplacé vers la gauche de la figure 5 par un opérateur contre la sollicitation du ressort 20, et les dents 28 se libèrent des logements 26 correspondants du tourillon. Le 25 tourillon 17 et le pied peuvent alors tourner librement par rapport au présentoir par exemple sous l'action d'un utilisateur. L'orientation désirée atteinte, on peut verrouiller à nouveau l'articulation en relâchant poussoir 21 qui est ramené en position verrouillée par le 30 ressort 20.

Pour toute position du mécanisme d'articulation comprise strictement entre 0° et 180°, telle par exemple la position de la figure 3a, l'extrémité inférieure du pied de 35 soutien 12 et l'extrémité inférieure 6a de la zone

inférieure supportent le présentoir portant les échantillons disposés sur la face de présentation et les éventuels porte échantillons 10.

dispositif 1 peut en outre être disposé 5 complètement à plat dans une première position allongée. Il suffit pour cela qu'une surface de contact 12a du pied de soutien 12 soit amenée au contact de la zone supérieure 5 de la face arrière, qui forme une surface de contact de forme complémentaire, ces deux surfaces de contact étant 10 par exemple planes. On peut en particulier prévoir que la somme des épaisseurs w_5 et w_{12} respectives de la zone supérieure 5 et du pied de soutien 12 soit environ égale à l'épaisseur w6 de la zone inférieure 6 pour dispositif puisse être disposé à plat sur la 15 inférieure 6 du dispositif et une surface d'appui 12b du pied de soutien, opposée à la surface de contact 12a, comme représenté sur la figure 3b. Le pied de soutien 12 et le tourillon 17 sont alors escamotés dans l'épaisseur du présentoir.

Selon un deuxième mode de réalisation, représenté sur la figure 2, la zone supérieure possède une épaisseur égale à la somme des épaisseurs de la zone inférieure et du pied de soutien, et le mécanisme de liaison est adapté pour que la surface d'appui 12b du pied de soutien vienne au contact de la zone inférieure 6 du présentoir, la surface de contact 12a et la zone supérieure 5 reposant alors sur le support dans une deuxième position allongée. Le pied de soutien 12 et le tourillon 17 sont alors escamotés dans l'épaisseur du présentoir.

Selon encore une variante, le pied de soutien peut être moins large que le présentoir. Le présentoir présente alors un profil d'épaisseur constante sur toute sa hauteur, et la zone supérieure et/ou la zone inférieure de la face arrière présente un évidement de largeur au moins égale à la largeur du pied, et de forme complémentaire à la surface

du pied destinée à venir à son contact, adapté pour escamoter entièrement le pied de soutien dans l'une, l'autre, ou les deux positions allongées.

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif adapté pour la présentation d'une gamme d'objets comprenant :
- un présentoir (2) comprenant une tablette (14) pourvue d'une face avant (3) adaptée pour recevoir une gamme d'objets à présenter, et d'une face arrière (4) opposée, et présentant une extrémité inférieure (6a),
- au moins un pied de soutien (12) articulé par 10 des moyens de liaison (13) à la face arrière du présentoir, et
 - des moyens de blocage adaptés pour bloquer le pied de soutien par rapport au présentoir dans une première position inclinée,
- le dispositif étant adapté pour se tenir de façon stable, dans la première position inclinée, uniquement par appui simultané du pied de soutien (12) et de l'extrémité inférieure (6a) dudit présentoir sur une surface d'appui,
- caractérisé en ce que les moyens de blocage sont 20 adaptés pour bloquer le pied de soutien par rapport, au présentoir dans au moins une deuxième position inclinée distincte de la première position inclinée,
- le dispositif étant adapté pour se tenir de façon stable, dans la deuxième position inclinée, uniquement par 25 appui simultané du pied de soutien (12) et de l'extrémité inférieure (6a) dudit présentoir sur une surface d'appui,
 - et en ce que ledit pied de soutien (12) est disposé pour se trouver entièrement sous le présentoir (2) entre la première et la deuxième positions inclinées.
- 2. Dispositif selon la revendication 1, dans lequel, dans la première position inclinée, le pied de soutien (12) et ladite face arrière du présentoir (2) sont disposés selon un angle α , l'angle α pouvant varier de 0° à 180°.
- 3. Dispositif selon la revendication 2, dans

lequel l'angle α varie de 30° à 120°.

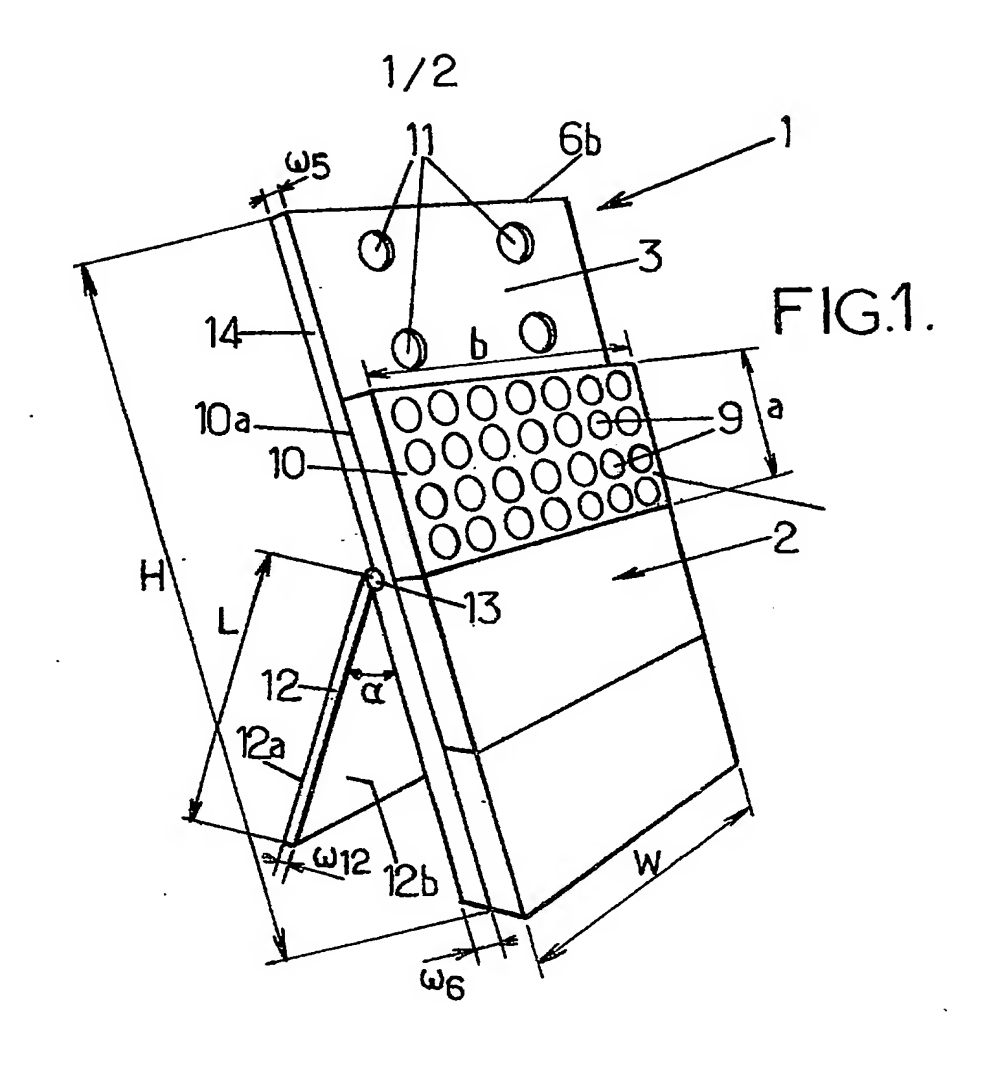
5

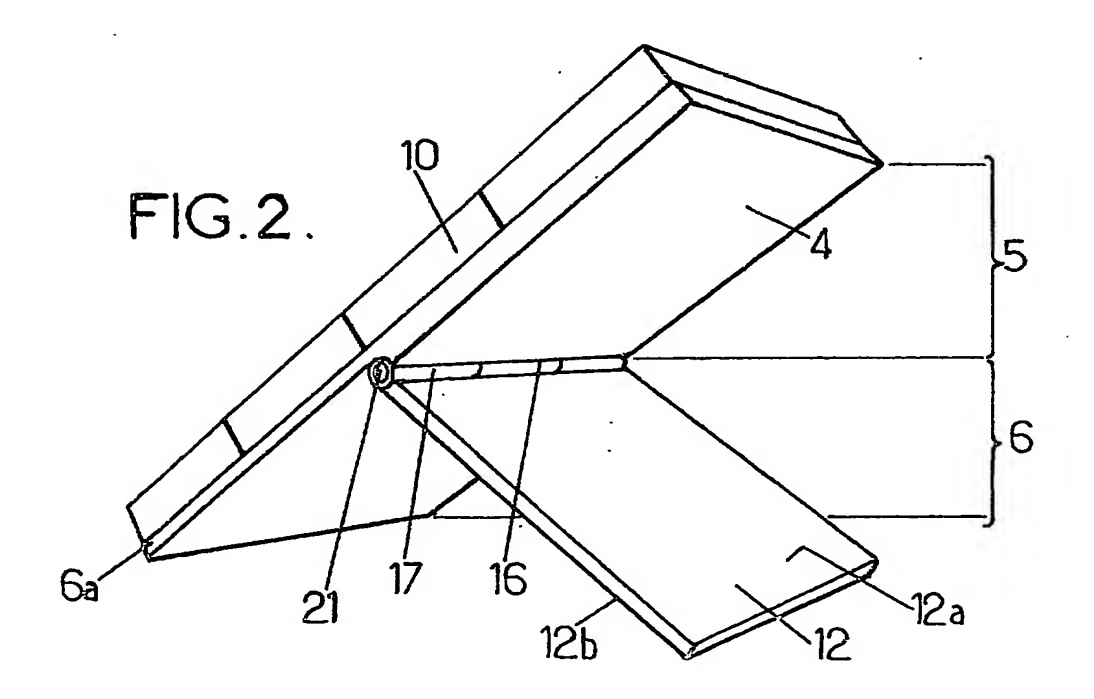
- 4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel le pied de soutien (12) est adapté pour être escamoté dans la face arrière (6) du présentoir.
- 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel le pièd de soutien (12) comprend une plaquette sensiblement plane, de largeur au plus égale à la largeur du présentoir (2).
- 6. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel les moyens de blocage comprennent une partie (16, 30) de la face arrière du présentoir et une partie (17) du pied de soutien (12) coopérant par friction.
- 7. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel le pied de soutien (12) et le présentoir (2) sont articulés par un tourillon (17) lié au pied de soutien (12) et par une partie (16) de face arrière (4) du présentoir (2) par rapport à laquelle le tourillon (17) est adapté pour pouvoir pivoter, le tourillon (17) étant intégré dans l'épaisseur (w₆) de la tablette (14).
- 8. Dispositif selon la revendication 7, dans lequel le tourillon (17) comporte une pluralité de logements (26), et dans lequel les moyens de blocage comprennent:
- au moins un axe (15) solidaire en rotation du pied du soutien (12) et adapté pour coulisser par rapport au tourillon entre une position verrouillée et une position 30 déverrouillée, et
 - au moins une dent (28) solidaire de l'axe et adaptée pour sélectivement coopérer avec un logement dans la position verrouillée et être éloignée dudit logement dans la position déverrouillée.
- 9. Dispositif selon l'une quelconque des

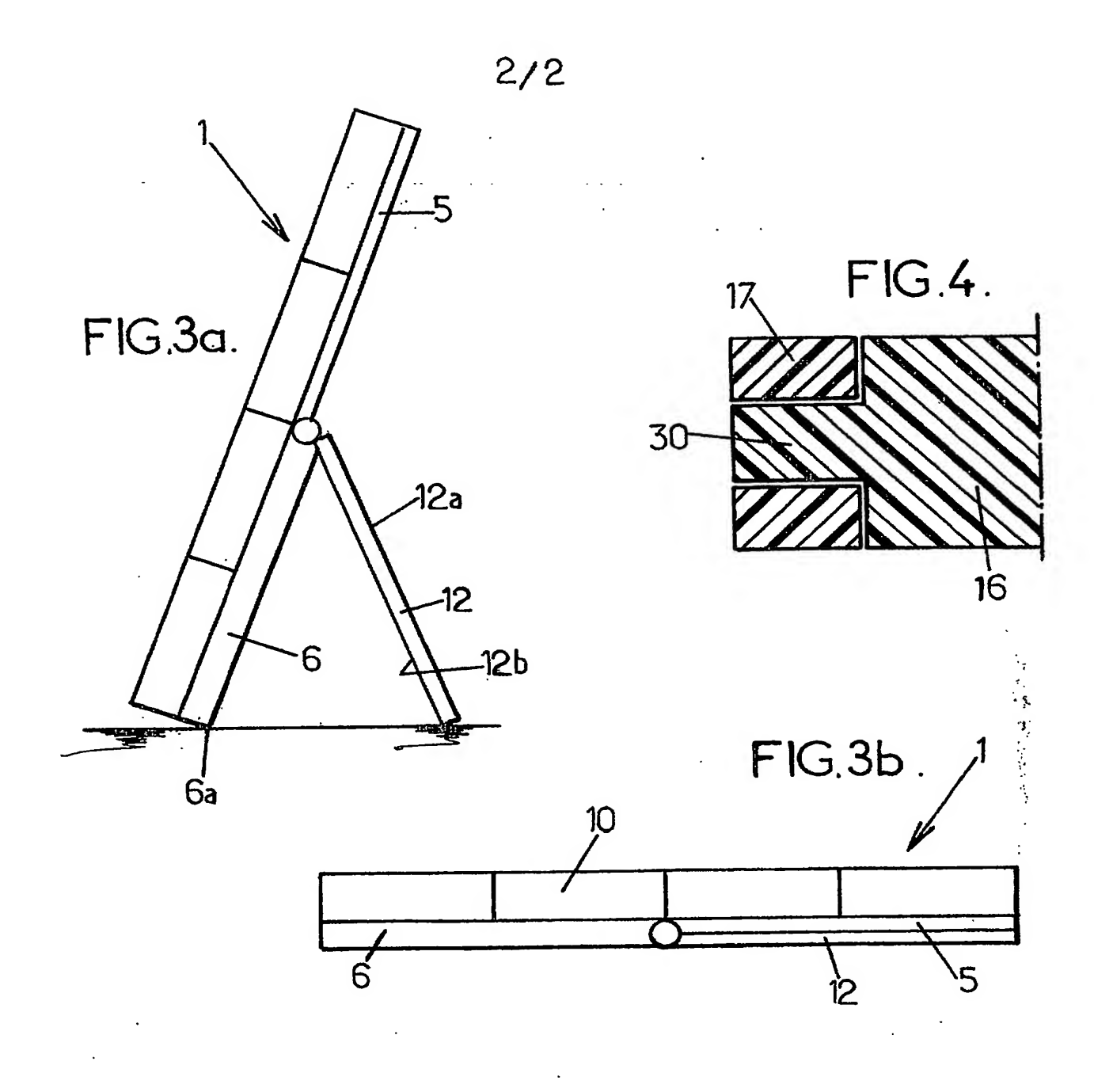
20

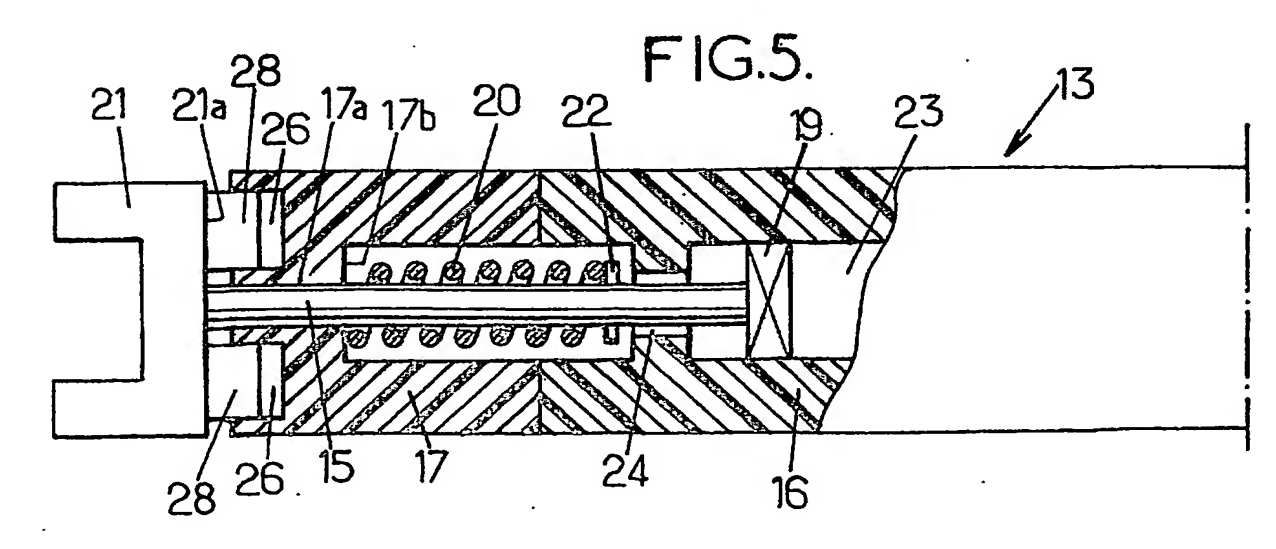
revendications précédentes, dans lequel la tablette (14) présente des reliefs (11), le dispositif comportant au moins un porte échantillons (10) présentant des reliefs (10a) complémentaires des reliefs (11) de la tablette coopérant avec ceux-ci (11) par emboîtement.

- 10. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, comportant au moins un porte échantillons (10) fixé à la tablette (14) de manière amovible par des moyens magnétiques.
- 11. Dispositif selon la revendication 9 ou la revendication 10, dans lequel au moins un porte échantillons (10) présente une forme parallélépipédique rectangle, de largeur a, de longueur b, b étant un multiple entier de a, et dans lequel la tablette (14) présente une face avant rectangulaire, de largeur W et de longueur H, W étant un multiple entier de b et H étant un multiple entier de a.
 - 12. Dispositif selon la revendication 11, dans lequel au moins un porte échantillons (10) présente une longueur b sensiblement égale au double de la largeurea.
 - 13. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 4 à 12, dans lequel le pied de soutien est articulé à la face arrière du présentoir en un point médian de ladite face arrière, et dans lequel
- 25 la partie supérieure du présentoir, s'étendant dudit point médian à ladite extrémité supérieure (6b),
 - la partie inférieure du présentoir, s'étendant dudit point médian à ladite extrémité inférieure (6a), et
 - le pied de soutien (12)
- ont des longueurs sensiblement égales.





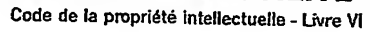






BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ





26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT Nº Indigo 10 825 83 85 87

Télécopie: 33 (0)1 53 04 52 65

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

11		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 21010
	es pour ce dossier (facultatif)	FR 03 15324	1.01
	STREMENT NATIONAL	03 15324	
TITRE DE L'II	IVENTION (200 caractères ou e	spaces maximum)	
DISPOSITI	ADAPTE POUR LA PRE	SENTATION D'UNE GAMME D'OBJETS	
LE(S) DEMAN	DEUD(C)		
LE(S) DEMAIN	DEUK(S):		
	EN TANT QU'INVENTEUR	/e_	
Nom	THE TAKE OF THE PARTIES OF THE PARTI		
Prénoms		STIEVENARD	
Adresse		Eric	
	Rue	5 rue Delacroix	
	Code postal et ville	12 18 2 6 0 ANET	
	partenance (facultatif)		
2 Nom		HALLOPEAU	
Prénoms		François-Agathange	
Adresse	Rue	4 rue Gaudray	
	Code postal et ville	9 12 11 17 10 ISSY LES MOULINEAUX	
	partenance (facultatif)		
3 Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
	partenance (facultatif)		
S'il y a plus	de trois inventeurs, utilisez plu	sieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du no	makes do -
DU (DES) D OU DU MAN (Nom et qua	EMANDEUR(S) IDATAIRE alité du signataire)	The page saint du no	more de pages.
20 décembre : Eric BURBAU N° 94-0304			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCT/FR2004/003314

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.